



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: IPM1B
Code: 1SBV001103R1823

IPM1B Fußschalter

Kaufen von Electric Automation Network



IPM1B Fuß-Schalter

Bestellen

EAN:	3471522009029
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85369085

Abmessungen

Produkt-Netto-Gewicht:	0.130kg
------------------------	---------

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	103 mm
Paket Level 1 Höhe:	77 mm
Paket Level 1 Länge:	36 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,13 kg
Paket Level 1-EAN:	3471522009029

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Bei Betrieb -10 ... +70 °C Lagerung -25 ... +80 °C
----------------------	---

Weitere Informationen

Aktion Art des Kontaktes (acc. IEC 60947-5-1):	sprungkontakt
Betätigungs-Drehmoment:	acc. IEC 60947-5-1Min. 1.20 N·m
Grundfarbe:	Schwarz
Anschlussklemmen (geliefert in offene position):	M3 x 0,5 Schraube mit Kreuzschlitz-n°, die 1 und Waschmaschine
Kontakt Element-Form (gem. IEC 60947-5-1):	C
Herkömmliche Free-air Thermal Current (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ 15,0 A
Abdeckung Farbe:	schwarz
Schutzart:	acc. IEC 60529 IP40
Elektrische Lebensdauer:	100000
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Haltbarkeit:	10 Mio.
Anzahl der Hilfsschalter öffner:	1
Anzahl der Hilfskontakte NO:	1
Schaltwinkel der Fuß-Schalter-Pedal:	2 bis 4 °
Betriebs-Format:	Freizügigkeit
Produkt-Typ:	Fuß-Schalter
Produkt-Name:	Fuß-Schalter
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	1 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	acc. IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 250 V
Bemessungs-Betriebsstrom AC - (i_{ch_e}):	(250 V) 50 / 60 Hz 3 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC (i_{ch_e}):	(230 V) - 0,06 A
Widerstand Zwischen Den Kontakten:	30 mΩ
Standards:	IEC 61058-1

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SBC001699R1002
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250883C2000

Klassifikationen

ETIM 4:	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5:	EC001829 - Position switch modular
UNSPSC:	39121500